

Rapport du groupe REC sur le marché du solaire au 1^{er} semestre 2018 : excellence opérationnelle de bout en bout

Faits marquants

- Lancement d'une nouvelle série phare pour le groupe REC : les panneaux solaires REC N-Peak
- Augmentation de 39 % pour la production des modules
- Le groupe REC : pionnier dans le recyclage des déchets de silicium
- Équilibre des livraisons pour toutes les régions et tous les segments ; croissance significative en France et en Belgique
- Bonnes perspectives commerciales générales : croissance attendue dans plus de 30 pays



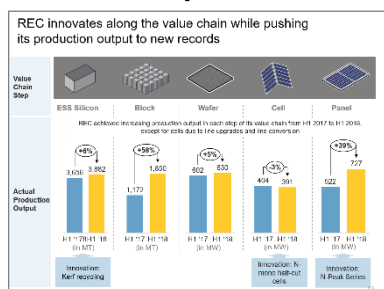
Munich, Allemagne, le 24 août 2018 – Le groupe REC est numéro 1 dans la production de panneaux photovoltaïques (PV) en Europe. Il a su faire la preuve de son excellence opérationnelle tout au long de sa chaîne de valeur comme le confirme son [rapport sur le premier semestre 2018 du marché solaire](#). Cette même période a également marqué le début d'une nouvelle ère pour l'entreprise avec le lancement de sa nouvelle série N-Peak.

Nouveau produit phare : le panneau N-Peak

Dévoilé en juin à l'occasion du salon Intersolar Europe 2018, le dernier produit en date de REC est révolutionnaire tant pour le groupe que pour toute l'industrie du solaire : c'est le premier panneau à associer des cellules monocristallines de type n divisées en deux à un visuel de panneaux jumeaux. Il s'agit du module à 60 cellules le plus puissant proposé jusqu'ici par REC et il promet une production d'énergie pouvant atteindre 330 watts

crête sur le long terme. La production des cellules monocristallines de type n a débuté fin juin dans la toute nouvelle usine « Industry 4.0 » de REC de Singapour.

Excellence opérationnelle tout au long de la chaîne de valeur



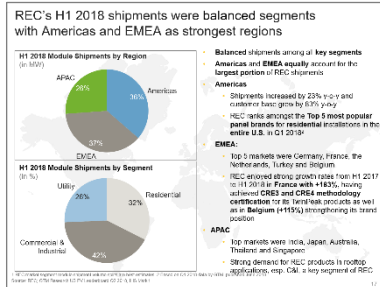
Le premier semestre 2018 a été marqué par le succès continu de REC sur le plan opérationnel, la production de modules ayant progressé de 39 % par rapport au 1^{er} semestre 2017. Les derniers chiffres montrent, entre autres, que les panneaux solaires REC atteignent un temps de retour énergétique d'environ un an, un record sur le marché. Confirmant son rôle de leader dans la production durable tout au long de sa chaîne de valeur, REC est également à l'avant-garde d'un processus de recyclage des déchets de silicium. Le groupe a ainsi obtenu, au cours du premier

semestre 2018, l'approbation d'Enova pour procéder à des tests de faisabilité. L'objectif est de transformer les particules issues de la fabrication des plaques en silicium de qualité élevée adaptée au photovoltaïque, et ce en revalorisant véritablement le matériau plutôt que de le recycler. Ce concept a le potentiel de réduire encore davantage l'empreinte carbone déjà faible des panneaux solaires en silicium de REC.

REC a reçu une autre récompense de l'industrie au premier semestre 2018 : pour la troisième année consécutive, [DNV GL l'a placé dans le haut du classement 2018 de la fiabilité des modules PV](#) ; DNV GL est le plus grand expert indépendant et organisme de certification au monde en

matière d'énergies renouvelables. REC a également établi de nouveaux records avec ses propres projets solaires : en avril, [le groupe a ainsi inauguré le lancement de travaux dans sa propre usine de Singapour pour ce qui promet d'être l'une des plus grandes installations de toiture solaire du pays.](#)

Équilibre des livraisons au premier semestre 2018

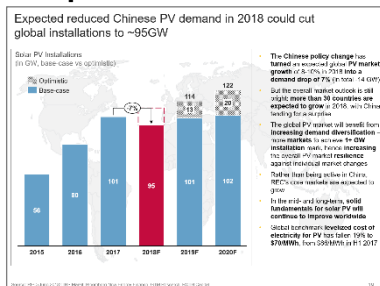


Au premier semestre 2018, REC a de nouveau équilibré ses livraisons dans toutes les régions et tous les segments clés, la zone EMEA et les Amériques étant les régions les plus fortes. En ce qui concerne l'Outre-Atlantique, la société a enregistré une croissance annuelle de 23 % et une hausse fulgurante de sa clientèle de 83 %. Les derniers chiffres disponibles (1^{er} trim. 2018) montrent que REC figure toujours parmi les cinq premières marques de panneaux solaires pour les installations résidentielles dans l'ensemble des États-Unis. Preuve de l'acceptation de la

marque, REC vient de signer son premier contrat N-Peak avec un partenaire américain de longue date pour le segment résidentiel.

Dans la zone EMEA, les principaux marchés de REC ont été l'Allemagne, la France, les Pays-Bas, la Turquie et la Belgique. En France, la croissance a été, encore une fois, particulièrement forte au premier semestre avec une hausse de 183 % par rapport à l'année précédente, due en grande partie au [certificat Certisolis pour les panneaux TwinPeak de REC](#). Les livraisons vers la Belgique ont augmenté de 115 %.

Perspectives commerciales générales



Malgré une baisse de la demande chinoise, les perspectives générales restent positives. Le volume de marché devrait croître dans plus de 30 pays à travers le monde, en particulier sur les principaux marchés de REC. En Europe, la reprise devrait se poursuivre avec un taux de croissance annuel moyen de 42 % attendu pour 2017-2019 dans les six premiers pays (Allemagne, France, Pays-Bas, Italie, Turquie et Espagne). Cette progression devrait être principalement due à la baisse continue pronostiquée pour les coûts du photovoltaïque (le coût de référence mondial

actualisé de l'électricité solaire a chuté de 19 % par rapport au premier semestre 2017) et à l'objectif revu à la hausse par l'Union européenne d'atteindre un taux d'énergies renouvelables de 32 %. Malgré l'application de la Section 201 par les États-Unis, le marché américain devrait rester stable à 10-11 GW pour 2018 et 2019.

Téléchargez [ici](#) le rapport de REC Group sur le marché du solaire au 1^{er} semestre 2018.

Cette présentation inclut des analyses prospectives basées sur des points de vue d'analystes et les attentes actuelles de l'équipe de direction de REC. Elle reste ainsi soumise à des incertitudes.

À propos du groupe REC:

Fondée en Norvège en 1996, REC est une société d'Énergie Solaire verticalement intégrée. Grâce à la fabrication intégrée du silicium, des plaquettes, des cellules, de panneaux de haute qualité et de solutions solaires, REC fournit au monde une source fiable d'énergie propre. La qualité renommée de REC est soutenue par le plus bas taux de réclamations de garantie dans l'industrie. REC est une société Bluestar Elkem dont le siège est en Norvège et dont la direction Opérationnelle est située à Singapour. REC emploie plus de 2 000 personnes dans le monde, produisant 1,5 GW de panneaux solaires par an. Pour en savoir plus consultez www.recgroup.com



SOLAR'S MOST TRUSTED

Pour plus d'informations, merci de contacter :

Agnieszka Schulze
Responsable des RP monde, REC Group
Leopoldstraße 175
80804 Munich, Allemagne
Tél. : +49 89 54 04 67 225
Courriel : agnieszka.schulze@recgroup.com

REC Solar EMEA GmbH
Leopoldstraße 175
80804 Munich, Allemagne
PDG: Cemil Seber
Tribunal cantonal allemand: Munich
HRB 172504
ID-TVA: DE258811811