

nouveaux modèles, REC a bénéficié du meilleur troisième trimestre de son histoire, ayant même épuisé ses stocks à la fin de l'année. Steve O'Neil, PDG de REC, explique : « C'est tout à fait le type de rupture de stock que l'on aime. En dépit des difficultés créées par les nouvelles réglementations en 2018 aux États-Unis, en Europe, en Chine et en Inde, REC a terminé l'année en beauté. La force de la demande en panneaux solaires REC est une preuve indiscutable que le marché est convaincu par la fiabilité et le rendement énergétique des panneaux solaires à hautes performances REC à tous les niveaux du portefeuille ».

Les ventes 2018 ont progressé partout :

- **Amériques** : Avec 4% de croissance sur ses expéditions, REC a fait mieux que le marché américain, et sa base client a augmenté de 45%. D'après les analystes REC, la popularité croissante des solutions combinant la génération solaire et le stockage, ainsi que la croissance des accords d'achat d'énergie des entreprises, sont les deux principaux facteurs de la croissance du secteur solaire.
- **EMEA** : REC a élargi son territoire international, étant maintenant présent dans 20 pays de cette région, avec une base client qui a progressé de 37%. Les six meilleurs marchés de REC sont l'Allemagne, les Pays-Bas, la France, la Belgique, l'Espagne, et l'Italie. La Belgique a enregistré une croissance de 117% et les Pays-Bas (42%) ont enregistré la plus haute croissance annuelle des expéditions par rapport aux principaux marchés de REC. Les analystes REC prévoient que le marché PV européen doublera pour atteindre 20 GW en 2020, par rapport à son niveau de 2017. La compétitivité des coûts des PV ouvre un vaste potentiel pour les accords d'achat d'énergie des entreprises et des projets à l'échelle des services collectifs non-subsidés.
- **APAC** : Les cinq principaux marchés de REC sont l'Inde, le Japon, l'Australie, Singapour et Thaïlande. En Inde, REC est devenu la première marque européenne de [panneaux solaires certifiés par le Bureau of Indian Standards \(BIS\)](#). L'Australie a aussi progressé et compte maintenant 70 installateurs certifiés par REC.

Perspectives globales de REC en 2019 et au-delà

En 2019, les analystes prévoient que plus de 50% des modules expédiés seront basés sur la technologie des cellules monocristallines, ce qui positionne REC aux portes d'une nouvelle période de croissance, grâce à sa nouvelle gamme de produits mono à haute performance. Les perspectives du marché des panneaux solaires restent positives. De 2019 à 2022, les analystes prévoient une croissance de 6% pour la demande moyenne annuelle. Le potentiel de croissance du marché résidentiel est fort, grâce à la volonté des gouvernements à favoriser la construction zéro-énergie.

Les facteurs économiques incontournables de l'énergie solaire augmentent aussi le nombre de marchés mesurés en gigawatt à l'échelle mondiale : on estime que d'ici 2022, 18 marchés dépasseront la barre du gigawatt, alors que seulement six pays l'ont fait en 2014. Les principaux facteurs de croissance incluront un coût actualisé de l'énergie (LCOE) en baisse, l'électrification progressive du transport, une meilleure efficacité des solutions de génération solaire et de stockage combinées.

Téléchargez le Rapport d'analyse du marché des panneaux solaires 2018 du REC Group [ici](#). La présentation inclut des déclarations prévisionnelles basées sur les opinions des analystes et les attentes des dirigeants de REC, nuancées par diverses incertitudes.

Pour en savoir plus, veuillez contacter :

Agnieszka Schulze
Responsable des relations publiques
internationales du REC Group
Phone: +49 89 4 42 38 59 3
Mail: agnieszka.schulze@recgroup.com

REC Solar EMEA GmbH
Leopoldstrasse 175
80804 Munich, Allemagne
PDG: Cemil Seber
Tribunal cantonal allemand: Munich
HRB 180306ID
TVA: DE266243545

À propos du REC Group :

Fondée en Norvège en 1996, REC est une société d'Energie 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 2 000 personnes dans le monde, produisant 1,5 GW de panneaux solaires par an.

Pour en savoir plus consultez recgroup.com et   