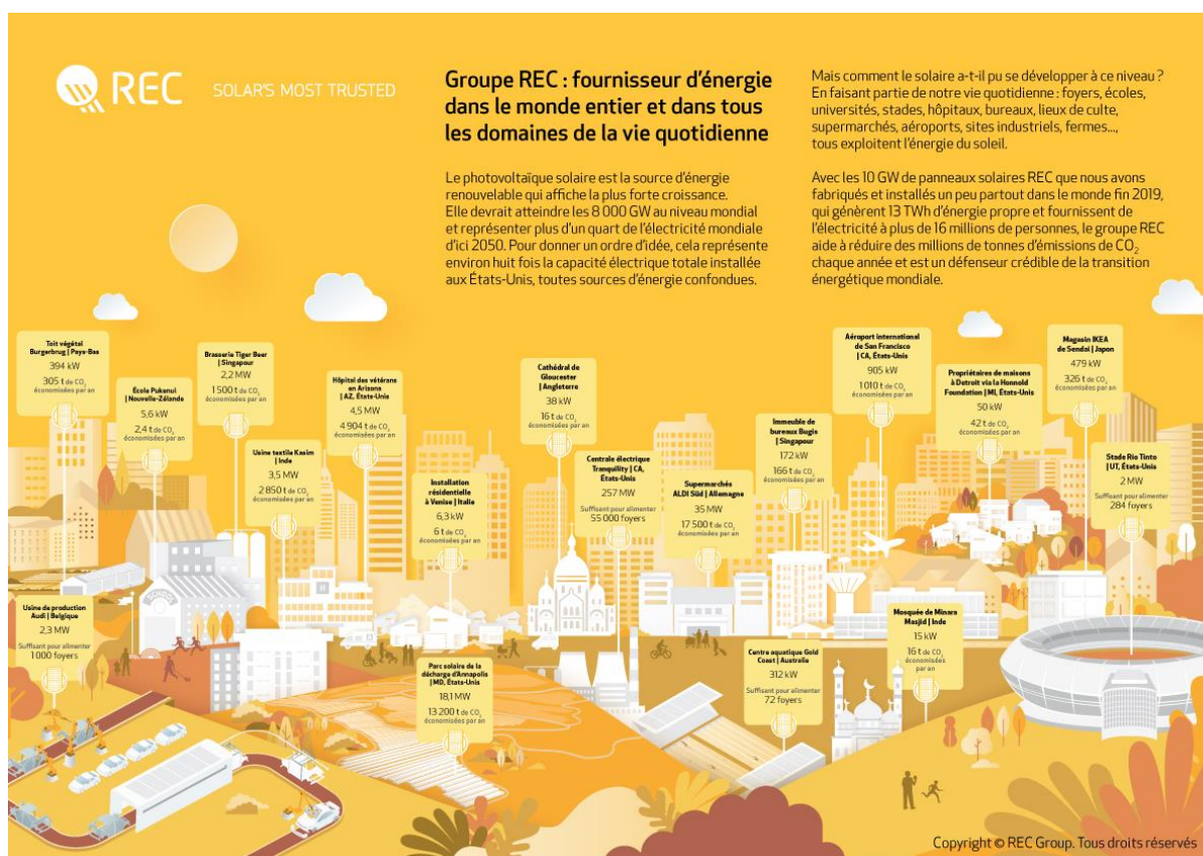


## REC Group termine l'année 2019 avec une capacité solaire installée de 10 GW

**Munich, Allemagne, 10 mars 2020** – Le seuil des 10 GW de capacité solaire installée est une grande étape. Pour donner un ordre d'idée, cela équivaut à l'énergie de pas moins de 1,2 milliard d'ampoules LED<sup>1</sup>. [REC Group](#) internationale pionnière dans le domaine de l'énergie solaire, ayant un héritage scandinave, est fier d'annoncer qu'il a franchi cette nouvelle étape. Grâce à la production de modules novateurs, REC arrive en tête pour le PV haut de gamme et de qualité supérieure. Les produits REC sont partout : dans les foyers, les écoles et les universités, les stades sportifs et les hôpitaux, les bureaux, les lieux de culte, mais aussi les supermarchés, les aéroports, les sites industriels et les fermes.



Ayant atteint le seuil des 10 GW, les modules REC génèrent désormais 13 TWh d'énergie propre, fournissent de l'électricité à plus de 16 millions de personnes et réduisent des millions de tonnes d'émissions de CO<sub>2</sub> chaque année. REC a toujours été un véritable précurseur dans le secteur, un leader de l'innovation : les technologies à hétérojonction et demi-cellules ne sont que deux exemples parmi d'autres qui montrent que REC faisait partie des premiers

<sup>1</sup> Chiffre basé sur une ampoule LED standard de 8 W.

à mettre au point des technologies qui se sont généralisées. Cette contribution démontre que REC est un défenseur crédible de la transition énergétique mondiale.

Déclaration du PDG de REC, Group Steve O'Neil : « 2019 a été une excellente année pour REC. Notre nouveau panneau solaire révolutionnaire REC Alpha représente un jalon et une référence pour notre entreprise et pour tout le secteur. Avec une densité de puissance de 217 W/m<sup>2</sup>, cette innovation à haut rendement va nous permettre de poursuivre la transition énergétique et de renforcer l'autonomie des consommateurs. »

À cette occasion festive, le groupe REC a publié le schéma ci-joint, qui montre à quel point REC est présent partout dans notre quotidien et dans le monde entier. Le fichier en haute résolution peut aussi être téléchargé [ici](#).

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

Katrin Anderl  
Marketing Manager EMEA  
Tel: +49 89 44 23 85-990  
E-mail : [katrin.anderl@recgroup.com](mailto:katrin.anderl@recgroup.com)

REC Solar EMEA GmbH  
Leopoldstraße 175  
80804 Munich, Allemagne  
Directeur général : Cemil Seber  
Registre du commerce : Munich HRB 180306  
N° de TVA : DE266243545

**À propos de REC Group**

Pionnier international de l'industrie solaire, REC Group a pour ambition d'offrir aux consommateurs une énergie solaire propre et abordable afin de faciliter la transition énergétique globale. Résolument engagée dans une démarche de qualité et d'innovation, la société REC propose des modules photovoltaïques d'une qualité exceptionnelle qui bénéficient du taux de réclamation le plus bas connu et d'une garantie parmi les plus avantageuses du marché. Fondée en Norvège en 1996, REC emploie 2 000 personnes et produit 1,8 GW de panneaux solaires par an. Avec plus de 10 GW installés aux quatre coins du monde, REC fournit de l'énergie solaire propre à plus de 16 millions de personnes. REC Group est une entreprise Bluestar Elkem dont le siège social se trouve en Norvège et le siège opérationnel à Singapour, avec des bases régionales en Amérique du Nord, en Europe et dans la zone Asie-Pacifique.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [recgroup.com](http://recgroup.com) et suivez-nous sur    