

Industrie solaire et innovation : REC Group présentera son tout dernier panneau solaire à l'occasion du salon Intersolar Europe

Dans la droite ligne du leadership technologique de REC, le nouveau panneau offrira une puissance nominale encore plus élevée pour les installations sur toiture.



Munich (Allemagne), le 19 avril 2022 – Basée en Norvège, [REC Group](#), société internationale pionnière dans le domaine de l'énergie solaire, annonce le lancement d'un nouveau panneau solaire haute efficacité à l'occasion du salon Intersolar Europe 2022 qui se tiendra le 11 mai. Grâce à cette nouvelle innovation à densité de puissance élevée, les clients auront les moyens d'optimiser le rendement de leur installation sur toiture et de gagner en indépendance énergétique. La production de ce nouveau panneau devrait débuter en août 2022 sur le site Industrie 4.0 de REC situé à Singapour.

Nouveau chapitre pour l'innovation



Grâce à ce panneau solaire de toute dernière génération, la marque de panneaux solaires la plus importante d'Europe assoit une nouvelle fois le positionnement de chef de file qu'elle occupe depuis 25 ans. Le [REC Alpha Series](#), panneau solaire 60 cellules le plus puissant au monde, a été lancé lors d'une présentation exceptionnelle à l'occasion du salon Intersolar Europe 2019. Ce faisant, REC a pris l'audacieuse décision de produire massivement des cellules et panneaux solaires s'appuyant sur l'une des technologies de cellules les plus avancées, l'hétérojonction (HJT). En 2021, REC a ensuite commercialisé le [panneau REC Alpha Pure](#), un panneau de nouvelle génération affichant une densité de puissance et une durabilité toujours plus élevées, la marque ayant par ailleurs éliminé le plomb pour proposer le premier panneau solaire conforme à la directive RoHS de sa gamme.

En 2022, REC écrit un nouveau chapitre. Les détails complets concernant ce nouveau produit seront révélés à l'occasion de l'événement de lancement officiel qui se déroulera le 11 mai à 16h sur le stand A2.380 de REC, mais les principaux avantages sont clairs et en droite ligne avec les valeurs de REC : allier densité de puissance élevée et pratiques durables pour donner les moyens aux particuliers et aux entreprises de gagner en indépendance énergétique tout en ayant un impact significatif sur la protection de l'environnement.

Une source d'inspiration pour l'industrie

Innover de manière audacieuse est aujourd'hui plus important que jamais. Selon Jan Enno Bicker, Chief Executive Officer chez REC : « Avec l'essor de la lutte contre le changement climatique et du rôle du photovoltaïque, nous avons besoin de renforcer la durabilité de nos produits. Les innovations audacieuses qui optimisent les densités de puissance et le rendement énergétique tout au long du cycle de vie d'une installation sont essentielles pour compenser les émissions de CO₂. REC s'attelle en permanence à réduire sa propre consommation de ressources, en éliminant les matériaux dangereux et en favorisant la circularité. L'ensemble de nos produits sont une véritable incarnation de ces principes et nous sommes convaincus que cette vision responsable inspirera l'ensemble de l'industrie solaire ».



Premier lancement live depuis 2019

Événement très attendu, il s'agira en effet du premier lancement que REC organisera lors d'un salon depuis trois ans. L'année 2022 sera également celle du tout premier événement en présentiel depuis 2019 et promet un retour vers l'effervescence et l'énergie qui imprègnent habituellement le salon le plus important d'Europe dédié à l'industrie solaire. REC prévoit des initiatives des plus inspirantes pour contribuer à la réussite de cet événement !

Légendes :

1 : La toute dernière innovation solaire REC Alpha sera présentée à l'occasion du salon Intersolar Europe 2022.

2 : Lancement spectaculaire de la REC Alpha Series lors de l'événement Intersolar Europe 2019

3 : La série REC Alpha Pure, commercialisée en 2021, est certifiée faible empreinte carbone et sans plomb, conformément à la directive RoHS.

Pour en savoir plus, veuillez contacter :

Katrin Anderl

Marketing Manager EMEA

Tél. : +49 89 44 23 85-990

E-mail : katrin.anderl@recgroup.com

REC Solar EMEA GmbH

Balanstr. 71a

81541 Munich, Allemagne

Managing Director: Cemil Seber

Court of Registration: Munich HRB 180306

VAT ID-No: 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 grâce à des panneaux solaires de haute qualité offrant une densité de puissance parmi les plus élevées du marché. Dans la droite ligne de son slogan « Solar's Most Trusted », REC est réputé pour ses innovations brevetées ainsi que ses nombreux produits primés offrant des performances fiables à long terme. La fiabilité élevée des produits REC est étayée par ses processus de fabrication avancés et extrêmement efficaces basés sur les pratiques de l'Industrie 4.0. Créé en 1996 en Norvège, REC a toujours mis un point d'honneur à proposer des matériaux et panneaux solaires affichant une faible empreinte carbone. Basé en Norvège, REC dispose également d'un siège opérationnel à Singapour, que viennent compléter ses centres régionaux en Amérique du Nord, en Europe et en Asie-Pacifique.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur recgroup.com et sur

