



Communiqué de presse de SMA Solar Technology AG

SMA remporte le prix ees Award et le prix Intersolar Award dans la catégorie « Projets solaires exceptionnels »

Niestetal/Munich, le 23 juin 2016 – SMA Solar Technology AG (SMA) s’est vu décerner deux prix au salon Intersolar Europe 2016, à Munich. L’onduleur à batterie Sunny Boy Storage 2.5 a été récompensé du prix ees Award. Par ailleurs, SMA a reçu le prix Intersolar Award dans la catégorie « Projets solaires exceptionnels » pour son système hybride photovoltaïque-diesel mis en service sur l’île de Saint-Eustache dans les Caraïbes.

« Nous sommes très heureux de cette double récompense qui met une fois de plus en exergue notre grande force d’innovation », déclare Jürgen Reinert, directeur du développement technique de SMA. « Grâce à nos solutions d’ingénierie des systèmes efficaces pour toutes les classes de puissance, nous avançons sereinement sur le chemin de la transition énergétique. »

Sunny Boy Storage : flexibilité maximale pour les nouvelles installations et les installations existantes

Le Sunny Boy Storage 2.5 est la solution SMA conçue pour des batteries haute tension comme les Powerwall de Tesla Energy. Grâce à une puissance de charge et de décharge de 2,5 kilowatts, il est parfaitement ajusté aux besoins en énergie de votre foyer. SMA est le seul fournisseur à proposer un système à couplage AC pour batteries haute tension. Grâce au Sunny Boy Storage, les clients profitent à la fois de coûts de système et d’installation sensiblement réduits et de possibilités d’utilisation flexibles. Grâce au couplage AC, l’onduleur à batterie s’intègre facilement et à moindre coût dans des installations photovoltaïques nouvelles ou existantes. Les exploitants d’installation gagnent ainsi en indépendance vis-à-vis des fournisseurs d’électricité et face à la hausse des coûts d’électricité en utilisant le plus possible le courant solaire autoproduit pour leur propre foyer.

Saint-Eustache : projet phare de SMA pour un approvisionnement énergétique durable dans les Caraïbes

En mars 2016 après seulement neuf mois de travaux de construction, la filiale SMA Sunbelt Energy GmbH a pu mettre en service le système hybride photovoltaïque-diesel. Ce dernier permet un approvisionnement énergétique plus durable de l’île, formant depuis 2010 une « commune néerlandaise à statut particulier ». L’approvisionnement était auparavant entièrement assuré par le diesel. L’intégration de près de 2 MWc de puissance photovoltaïque et d’1 MW de puissance de batterie grâce au SMA Fuel Save Controller 2.0 permet au fournisseur d’électricité Statia Utility Company (STUCO) de faire des économies annuelles d’environ 800 000 litres de diesel et de 2 200 tonnes de dioxyde de carbone.

Vous trouverez de plus amples informations sur le Sunny Boy Storage 2.5 sur notre [site Internet](#), sur le [blog](#) de SMA ainsi que dans l’[interview](#) de Volker Wachenfeld, spécialiste du stockage chez SMA.

Un article de blog ainsi qu’une vidéo du projet de Saint-Eustache sont disponibles au lien suivant :
<http://go.SMA.de/St-Eustatus>.



À propos de SMA

Avec un chiffre d'affaires d'un milliard d'euros en 2015, SMA est le leader mondial dans le domaine des onduleurs photovoltaïques, un élément central de toute installation photovoltaïque, et propose des technologies novatrices destinées aux futures structures d'approvisionnement énergétique. La société a son siège social à Niestetal à proximité de Kassel (Allemagne) et est représentée dans 20 pays. SMA emploie plus de 3 000 collaborateurs dans le monde et produit une vaste gamme d'onduleurs adaptés à tous types de panneaux photovoltaïques et à toutes les puissances d'installations photovoltaïques. La gamme de produits, qui a reçu de nombreuses distinctions, englobe aussi bien des solutions pour les installations photovoltaïques couplées au réseau que des systèmes hybrides ou pour sites isolés. SMA offre également des solutions d'ingénierie des systèmes pour différentes technologies de batterie et classes de puissance, et coopère avec des fabricants de batteries de renom ainsi qu'avec des entreprises du secteur automobile. La technologie de SMA est protégée par environ 700 brevets et modèles d'utilité. Des services complets et l'exploitation opérationnelle de grandes installations photovoltaïques viennent parfaire l'offre de prestations. Depuis 2008, la société mère SMA Solar Technology AG est cotée au Prime Standard de la Bourse de Francfort (S92) et est la seule entreprise du secteur solaire à être enregistrée à ce jour au TecDAX.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1
34266 Niestetal
Allemagne

Vice Présidente de la Communication institutionnelle :

Anja Jasper
Tél. +49 561 9522-2805
Presse@SMA.de

Contact presse :

Susanne Henkel
Responsable presse
Tél. +49 561 9522-1124
Fax +49 561 9522-421400
Presse@SMA.de

Clause de non-responsabilité :



Ce communiqué de presse a pour seul but d'informer et ne constitue en aucun cas une offre ou une sollicitation d'achat, de conservation ou de vente de titres de SMA Solar Technology AG (« société ») ou d'une filiale existante ou future (conjointement avec la société : « groupe SMA »). De plus, ce communiqué de presse ne doit pas être considéré comme base d'un accord s'adressant à l'achat ou la vente de titres de la société ou d'une entreprise du groupe SMA.

Ce document peut contenir des déclarations prospectives. Par déclarations prospectives, on entend des déclarations décrivant des événements à venir, non passés. Les déclarations portant sur nos attentes et hypothèses en font également partie. Ces déclarations sont basées sur les planifications, les estimations et les prévisions actuellement à disposition de la direction de SMA Solar Technology AG (SMA ou société). Pour cette raison, les déclarations prospectives ne sont valables que le jour où elles sont effectuées. D'autre part, les déclarations prospectives comprennent, de par leur nature, des risques et des facteurs incertains. De nombreux risques connus comme inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs peuvent amener les résultats effectifs, la situation financière, le développement ou la performance de la société à différer significativement des estimations effectuées dans le présent communiqué. Ces facteurs incluent les facteurs décrits par SMA dans des rapports publiés. Ces rapports sont disponibles sur le site Internet de SMA sous www.SMA.de. La société n'est pas tenue d'actualiser ces déclarations prospectives, ni de les réviser en fonction des évolutions ou événements futurs.