

Zurich, le 13 juillet 2012

Communiqué de presse ad-hoc du groupe Edisun Power

Edisun Power: augmentation de 19% de la puissance installée

Aujourd'hui, le 13 juillet, la plus grande installation de courant solaire d'Edisun Power, une réalisation de 2.2 mégawatts, a été mise en service en Espagne. Cette installation réalisée à Majorque, dans les environs de Lluçmajor, produira chaque année environ 3 millions de kilowattheures de courant solaire.

La construction de cette installation au sol de 2.2 mégawatts s'est déroulée conformément au projet, les coûts fixés et les délais ont été respectés. Le raccordement au réseau a dû être reporté à plusieurs reprises en raison de retards chez le fournisseur local d'énergie. Avec son installation la plus récente, Edisun Power élargit d'un coup son portefeuille d'environ 19% pour atteindre 14.0 mégawatts (MW). Il s'agit de la troisième installation au sol d'Edisun Power, l'ensemble des 68 autres installations photovoltaïques du producteur de courant solaire sont construites sur des toits. Etant donné que l'autorisation pour cette installation a été obtenue avant 2012, elle n'est pas concernée par le moratoire de la rétribution de l'injection en Espagne adopté par le gouvernement à fin janvier 2012.

Composantes fiables et partenaires de longue date

L'installation a été réalisée avec des modules de CNPV, la société partenaire de longue date d'Edisun Power. Pour les onduleurs, Edisun Power a misé sur de la qualité suisse: les onduleurs Solarmax ont été livrés par la société Sputnik Engineering SA à Bienne. Edisun Power a également misé sur la fiabilité en ce qui concerne la construction de l'installation: elle a été réalisée par la société Energés Gestión Medioambiental SL de Séville ayant déjà construit trois installations en Espagne pour Edisun Power.

Intégration esthétique et durable

Edisun Power a veillé à ce que l'installation de courant solaire soit réalisée de manière aussi écologique que possible: les modules ont été montés de manière à ce que le terrain puisse continuer à être utilisé comme pâturage. La conservation des haies et l'harmonisation de la couleur et du style des stations d'onduleurs et de transformateurs ont permis une intégration optimale de l'installation dans le paysage.

Vous trouverez d'autres informations sur notre site en passant par le lien suivant :
<http://www.edisunpower.com/fr/home-fr/investisseurs/communiqués-de-presse>

A propos d'Edisun Power Europe SA

En tant que producteur européen d'électricité solaire coté en Bourse, le Groupe Edisun Power produit, finance et exploite des installations de courant solaire dans différents pays européens. La société Edisun Power, active depuis 1997 dans le domaine, est une des entreprises prospères de la branche de l'énergie solaire en Suisse. Depuis septembre 2008, Edisun Power Europe SA est cotée sur le marché principal de la Bourse suisse SIX. Edisun Power a pu se développer de façon continue ces dernières années et bénéficie aujourd'hui d'une grande expérience dans la réalisation de projets aussi bien à l'échelle nationale qu'internationale. Mi-juillet 2012, Edisun Power Europe SA disposait de 71 installations de courant solaire en Suisse, en Allemagne, en Espagne et en France, pour une puissance totale de 14.0 mégawatts.

Renseignements :

Edisun Power Europe SA
Universitätstrasse 51
8006 Zurich
info@edisunpower.com
www.edisunpower.com

Rainer Isenrich
PDG / directeur financier
Edisun Power Europe SA
Tél. +41 44 266 61 20

Heinrich Bruhin
Président du conseil d'administration
Edisun Power Europe SA
Tél. +41 44 266 61 20