

Exosun fournira 6,8 MW de trackers solaires pour une centrale PV dans l'état de l'Oregon aux Etats-Unis

Martillac, France, le 27 août 2015. Exosun, expert français dans la technologie des trackers solaires à destination des grandes centrales photovoltaïques au sol, annonce la signature d'un contrat avec un producteur majeur américain d'énergie renouvelable pour la fourniture et l'installation de ses systèmes innovants sur une centrale photovoltaïque (PV) de 6,8 MWc située dans l'état de l'Oregon aux Etats-Unis.

La centrale PV, installée sur 16 hectares de terre désertique, sera équipée de 44 trackers horizontaux à un axe, Exotrack® HZ. Ils porteront 21.964 modules PV pour les orienter face au soleil du matin au soir, permettant ainsi d'augmenter considérablement la production énergétique de la centrale.

L'installation des trackers, mise en œuvre par Exosun, débutera en septembre 2015, avec une mise en service prévue pour novembre 2015.

« Nous sommes ravis d'avoir remporté ce projet ambitieux et de relever le défi de le réaliser dans un délai très court », commente Jeb Seder, Directeur Général d'Exosun Inc. *« Nos trackers solaires à un axe Exotrack HZ ont été conçus pour garantir une flexibilité maximale à la conception de centrales, une construction économique et rapide, et un OPEX minimal. Ces caractéristiques, ainsi que notre vaste expérience dans l'installation, ont été les principaux arguments pour convaincre notre client de travailler avec nous. »*

Les 15, 16 et 17 septembre prochain, Exosun exposera sur le stand 5510 à la foire Solar Power International, à la Anaheim Convention Center, en Californie (Etats-Unis).

A propos d' Exosun

Fondée en 2007, Exosun est un expert du suivi solaire pour les grandes centrales photovoltaïques au sol. L'entreprise conçoit, développe et commercialise une gamme de trackers Exotrack®, accompagnée d'un éventail complet de services de support sur mesure. Pionnier et leader sur le marché français, l'entreprise étend sa présence à l'international, et a déjà vendu plus de 240 MWc de ses suiveurs solaires.

L'équipe d'Exosun est constituée de professionnels hautement qualifiés motivés par une mission commune : optimiser la production énergétique des centrales et réduire le coût du kWh solaire.

Le siège social de l'entreprise est basé à Martillac (près de Bordeaux) en France, avec des filiales aux Etats-Unis (Exosun Inc., San Francisco) et en Afrique du Sud (Exosun Pty, Cape Town), ainsi que des bureaux de représentation au Mexique, au Portugal et en Espagne.

www.exosun.fr

###

Contact presse :

Inge Van Soom
Communications Manager
+33 (0)5 56 64 09 24
i.vansoom@exosun.net