

EXOSUN fête son 3^{ème} anniversaire

Martillac, le 24 juin 2010. C'est en juin 2007 qu'Exosun a fait son apparition sur le marché français en tant que concepteur du système de suivi solaire Exotrack et constructeur de parcs solaires. Seul acteur français sur le segment des centrales au sol équipées de trackers, Exosun fait le point sur ses réussites et sur ses projets à venir.

En septembre 2008, Exosun a livré la première centrale française équipée de trackers à EDF Energies Nouvelles. L'objectif de ce site pilote était de valider le système avant un déploiement à grande échelle en testant sa robustesse, ses performances énergétiques (dont le calcul de productible) ainsi que son processus de construction. Les tests ayant été concluants, EDF EN fit de nouveau appel à Exosun pour réaliser une partie de la centrale de Gabardan. Cette tranche, d'une puissance de 2 MWc, sera raccordée au réseau en juin 2010.

Frédéric Conchy, Président d'Exosun, commente : « Ces deux projets ont été réalisés pour le compte d'EDF Energies Nouvelles. Ils étaient les premiers à nous faire confiance et nous sommes fiers de les avoir en tant que partenaire. Depuis, nos solutions ont su convaincre par leur pertinence, et nous finalisons en ce moment plusieurs contrats de coopération importants avec différents producteurs d'électricité. »

1,03 MWc sont actuellement en cours de construction. Exosun a également remporté 200 MWc d'appels d'offres, dont le projet Marville d'environ 90 MWc avec NEOEN. Le parc solaire sera implanté sur l'ancien aérodrome de l'OTAN de Marville-Montmédy et sera le plus grand d'Europe équipé de trackers.

« Nous espérons que les projets de grande envergure que nous avons marqueront le début d'une vraie filière industrielle française des parcs solaires au sol », déclare Frédéric CONCHY.

Toujours en quête de la meilleure offre technique et économique, et misant sur la Recherche et Développement, Exosun élargit sa gamme de produits et lancera à la fin de l'été 2010 un nouveau tracker complémentaire de l'Exotrack 2-axes.

« Notre gamme de services répond à toutes les exigences de nos clients. Notre objectif est de réduire le coût du kWh solaire et nous mettons tout en œuvre pour proposer des solutions toujours plus innovantes qui optimisent la production d'énergie solaire. »

D'ici fin 2013, Exosun prévoit d'installer plus de 200 MWc cumulés. Avec ses 500 MWc de projets en cours de développement, cet objectif est atteignable. L'entreprise a aussi des ambitions à l'international et cible en particulier les Etats-Unis, le pourtour méditerranéen et le golfe persique. Forte de 55 salariés, Exosun a doublé son effectif depuis juin 2009 et prévoit d'embaucher plus de 100 personnes dans les deux années à venir.

A propos d'Exosun

Exosun, fondée en juin 2007, réalise des parcs photovoltaïques au sol équipés de trackers, ou suiveurs solaires. De la conception à la construction, elle maîtrise tout le processus de mise en œuvre des parcs afin de les garantir 20 ans, avec une disponibilité des systèmes allant jusqu'à 99 %. Expert du suivi solaire, propriétaire du concept breveté Exotrack, Exosun assure une offre produit compétitive, pérenne et fiable. L'objectif d'Exosun : réduire le coût du kWh solaire par une forte valeur ajoutée technologique.

Avec sa technologie de pointe et son processus industriel de construction, Exosun offre à ses clients le meilleur retour sur investissement pour leurs projets de grande envergure.

www.exosun.fr, 05 56 64 09 24

###

Contact presse: Chantal ELSE-FOURGEAUD, Chargée de Communication, c.else-fourgeaud@exosun.fr

Lien vers notre [kit presse](#) en ligne



Concept de l'Exotrack : suivre la course du soleil pour augmenter la production électrique d'un parc solaire (jusqu'à 40% de plus qu'une installation fixe idéalement inclinée) tout en respectant le biotope et s'intégrant à l'environnement.