

Exosun sous d'autres soleils

MARTILLAC Les supports mobiles de la start-up girondine équiperont des fermes solaires en France et aussi aux États-Unis, au Chili et bientôt au Brésil



ÉCONOMIE Le prix des Aquitains de l'année sera remis mardi 1^{er} décembre dans les locaux de Kedge, à Bordeaux. Chaque lundi, nous présentons les entreprises girondines sélectionnées

La nouvelle est tombée la semaine dernière : Exosun ouvre sa quatrième filiale à l'étranger. Elle est basée au Brésil, à Salvador, et est le fruit d'un partenariat entre la société de Martillac et Ecoluz, un groupe brésilien de services énergétiques.

« Dans ce pays très ensoleillé où le gouvernement a une forte volonté pour développer les énergies renouvelables, il y a un marché significatif pour nos trackers solaires », explique Frédéric Conchy, président d'Exosun.

Il a fondé la société en 2007 dans la pépinière de la technopole de Martillac. Sur un marché du photovoltaïque en plein essor, il met au point un système motorisé permettant aux panneaux de suivre la course du soleil du matin au soir. Ce qui augmente de 20 à 30 % la production d'électricité des centrales solaires. Ce mouvement est assuré par des supports nommés trackers. A ce jour, les



Frédéric Conchy, président d'Exosun, devant la ferme solaire de Gabardan (Landes). ARCHIVES NICOLAS LE LIEVRE

trackers d'Exosun portent la production de 270 mégawatts dans le monde.

Après une installation de démonstration sur le site même de la technopole, Exosun décroche ses premiers marchés : dans les Landes, le Sud-Ouest et le Sud-Est en partenariat avec Fonroche, Direct énergie, Bouygues énergies...

Un gros contrat au Chili

Mais c'est à l'exportation que les trackers sont installés sur les plus grandes superficies de fermes solaires. En quelques années, Exosun se dote d'une filiale aux États-Unis (San Francisco et Phoenix), en Afrique du Sud (Cape town) et, depuis quelques jours au Brésil. Elle a aussi ouvert des bureaux en Espagne, au

Portugal, au Chili et au Mexique. En juillet, dans le cadre d'un projet sur plusieurs années, Exosun a installé 480 trackers dans le nord du Mexique sur la centrale pilote de Caborca. À l'heure actuelle, le plus gros contrat concerne une centrale solaire construite par EDF énergies nouvelles (plus de 277 000 modules photovoltaïques) dans le désert chilien d'Atacama.

La start-up née à Martillac est devenue un leader mondial sur son créneau. Elle vient de dépasser les 20 millions d'euros de chiffre d'affaires et engrange désormais des bénéfices.

Michel Monteil

Renseignements et inscriptions :
communication@sudouest.fr