

Tecknisolar-Seni met au point un drone solaire de 70 m

L'entreprise malouine Tecknisolar-Seni conçoit actuellement un drone solaire de 70 mètres d'envergure pour un client qui souhaite garder l'anonymat. Cette commande fait suite au succès rencontré par le prototype de drone solaire de type libellule développé il y a six ans par l'équipe de Tecknisolar.

Pour réaliser ce projet, la société prévoit de recruter une quarantaine d'ingénieurs et informaticiens d'ici un an. Elle recherche par ailleurs un

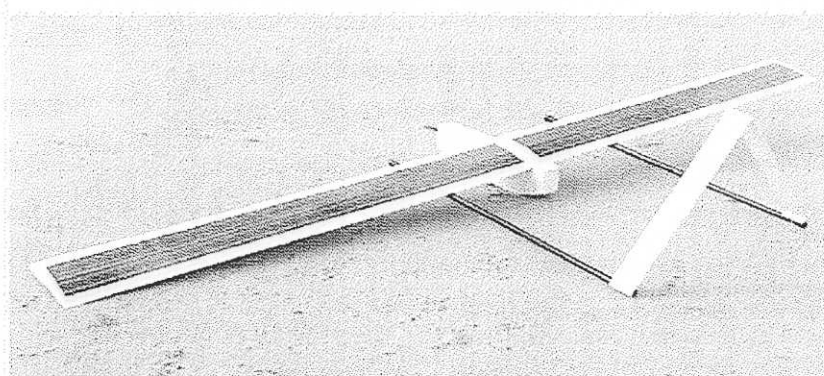
aérodrome lui permettant d'accueillir l'équipe de développement du projet.

Cette société d'ingénierie travaille depuis 1992 à la recherche et au développement de produits innovants dédiés à la sécurité routière, aux domaines maritime, militaire et automobile. Son

équipe de cinq personnes est spécialisée dans les technologies liées à l'énergie solaire et au traitement du signal. Elle a mis au point différents systèmes parmi lesquels un système de détection de pluie pour pare-brise de véhicules, un système de dérive pour automobile, une veste de pompier intelligente

munie de capteurs, des candélabres solaires, un système de surveillance vidéo radio autonome. Certaines de ses inventions sont développées à son initiative,

d'autres répondent à des problématiques d'industriels. Pascal Barguirdjian, dirigeant de l'entreprise, se félicite : « Nous sommes la seule société à capitaux français à fabriquer des capteurs solaires intelligents de haut rendement et de toutes dimensions ». ■



Tecknisolar-Seni a réalisé son premier drone solaire démonstrateur de type libellule à une échelle réduite (4 m d'envergure).

© Tecknisolar-Seni

➔ (Pascal Barguirdjian - Tél. 02 99 82 32 33 - tecknisolar@wanadoo.fr)