

L'entreprise Sunéa, basée depuis le 15 octobre à Albens, a mis au point un chargeur solaire pour téléphones portables ou GPS (notre photo), dont elle lance actuellement la commercialisation via Internet. Créée en 2009, la société compte déjà 16 salariés.



SUNÉA RENAUD GUICHERD-CALLIN

# "Un déménagement vital"

Trois ans après sa création, Sunéa, spécialisée dans la fabrication de panneaux solaires atypiques, a déménagé le 15 octobre du Bourget-du-Lac à Albens. Cette entreprise, adaptée aux travailleurs handicapés, a trouvé dans la cité albanaise des locaux plus spacieux pour asseoir son développement. Rencontre avec son créateur Renaud Guicherd-Callin.

Par Annick MOSSAZ

**Quelles sont les raisons de votre déménagement à Albens ?**

Depuis notre création en 2009, nous étions installés sur le site de Savoie Technolac, mais notre atelier de production était devenu trop exigu. Nous avons trouvé dans cette usine inoccupée un bel espace de près de 800 m<sup>2</sup>, avec une proposition de loyer correct. Nous allons ainsi pouvoir aménager des postes de travail adaptés à notre activité, et mieux organiser nos flux de stock et ainsi gagner en productivité.

**Quelle est votre activité ?**

Nous fabriquons en petite série, pour des entreprises comme Photowatt, à nos débuts, ou Clipsol, des panneaux solaires aux formes ou tailles atypiques. Exemple : des panneaux destinés aux horodateurs solai-



"Notre objectif à terme est d'avoir entre 30 et 50 salariés", affirme Renaud Guicherd-Callin, le fondateur de Sunéa.

res. En fait, nous faisons du sur mesure pour répondre aux besoins précis de nos clients. Par ailleurs, nous avons également mis au point des chargeurs solaires pour téléphones portables ou GPS. L'ensemble représente 30 à 40 % de notre activité.

**Que faites-vous également ?**

Nous avons développé une gamme de coffrets électriques qui servent à raccorder les installations solaires au réseau EDF, que nous écoulons auprès des installateurs ou distri-

buteurs de panneaux. Dernier pan de notre activité : nous réalisons, en tant que sous-traitant, des cartes électroniques ou de l'assemblage de faisceaux électriques pour des entreprises de l'industrie électronique ou électrotechniques comme Fleet Technology au Bourget-du-Lac. Dans ce domaine, nous utilisons la même technique que pour souder des panneaux.

**Pourquoi avoir créé une entreprise adaptée ?**

J'ai été salarié dans l'industrie, notamment res-

ponsable du service après-vente de Photowatt, et j'avais identifié les besoins de sous-traitance de la filière. J'ai eu envie de voler de mes propres ailes, mais surtout de rompre avec mes précédentes expériences en mettant l'humain au centre de ma démarche. J'ai choisi de créer une entreprise au statut adapté, car le taux chômage en Savoie des personnes handicapées est dramatiquement lourd (le double de la population active valide). Outre les aides obtenues, c'était une manière pour moi de respecter la notion de développement durable en mêlant non seulement écologie et économie, mais aussi une dimension humaine.

**Combien avez-vous de salariés et comment vivent-ils ce déménagement ?**

Nous avons une quinzaine de salariés handicapés, dont beaucoup ont eu un parcours difficile avant de trouver chez nous un contrat à durée indéterminée. Nous avons pris le temps de bien expliquer les choses. Tout le monde a compris au regard des conditions de travail actuelles que ce déménagement était vital pour le bien-être de chacun, comme pour le développement de la société. Nos nouveaux locaux sont également à proximité de la gare d'Albens, ce qui devrait faciliter les déplacements.

**Quelles sont vos perspectives ?**

Notre objectif à terme est d'avoir entre 30 et 50 salariés. Nous souhaitons développer notre activité de panneaux solaires sur mesure, comme ceux réalisés pour Jean-Louis Étienne pour sa traversée du pôle Nord en montgolfière. Nos produits lui ont permis d'être alimenté en électricité pendant son voyage. Nous avons également équipé Florian Bailly qui est parti en vélo électrique de Chambéry jusqu'au Japon. Enfin, nous lançons la commercialisation de nos chargeurs solaires de téléphones portables ou de GPS, via Internet et notre propre réseau de distribution. Le créneau de l'énergie nomade est en plein développement et nous avons les moyens de surfer sur la vague !

## SUNÉA EN BREF

**Activité :** prototypes et petites séries de panneaux solaires et sous-traitance

**Année de création :** 2009

**Implantation :** Albens

**Chiffre d'affaires :** 250 000 € en 2010

**Effectifs :** 16 salariés

**Résultat net :** 12 000 €

**Répartition du capital :** 15 000 € répartis entre Renaud Guicherd-Callin qui en détient 60 % et Vincent Ostrowski, un associé extérieur à l'entreprise, qui en possède 40 %