

SAVOIE → ÉNERGIE

Décollage à la verticale pour Oscaro Power

Oscaro Power se positionne sur le marché des kits solaires avec la même ambition que sa société sœur, Oscaro.com, dans le domaine des pièces détachées pour l'automobile. Il s'agit de redonner du pouvoir d'achat aux particuliers un peu bricoleurs en leur permettant d'effectuer eux-mêmes leurs travaux. « Nous ne sommes pas de simples revendeurs. Nous faisons en sorte que l'élaboration, la pose et le fonctionnement de nos solutions solaires photovoltaïques pour la maison soient accessibles au plus grand nombre. Les cinq années de R & D que nous avons derrière nous permettent de proposer ces systèmes plug and play », précise Marie Juyaux, sa directrice générale.

Née en 2019, la société s'est installée sur le bassin chambérien, à proximité du CEA-Ines (Institut national de l'énergie solaire) avec lequel elle coopère via un programme commun de recherche. La vingtaine de salariés présents sur le site savoyard se charge aussi du service client, de l'administratif et de la logistique. Une petite poignée de collaborateurs travaille depuis la région parisienne tandis qu'une dizaine d'autres est basée en Corse où Oscaro Power a racheté une société dédiée au développement technologique. « Nous avons créé et breveté par exemple un simulateur et un configurateur grâce auxquels les particuliers peuvent simuler et configurer, de manière autonome, l'installation



DR Oscaro Power

correspondant à leurs besoins. De la même manière, nous proposons des packs administratifs accompagnant les démarches, de la déclaration à la mairie jusqu'au rachat de surplus d'électricité », poursuit Marie Juyaux.

Bornes de recharge pour véhicules électriques. À l'origine centrée sur les kits de production d'énergie solaire pour de l'autoconsommation, l'activité s'est depuis diversifiée dans les bornes de recharge pour véhicules électriques. Portée par un contexte favorable (hausse des prix de l'énergie, réglementation), elle connaît une forte croissance. Les ventes, qui s'élevaient en 2021 à 6,1 M€, ont atteint les 40 M€ en 2022. Leur développement en France et en Belgique devrait conduire à un triplement du chiffre d'affaires en 2023. **llc.t.**

Après les pièces détachées pour l'automobile, voici les kits solaires plug & play pour bricoleurs.

OSCARO POWER
DG : Marie Juyaux
Siège : Saint-Baldoph
CA 2022 : 40 M€
Effectif : 35 personnes

HAUTE-SAVOIE → VÊTEMENTS
OUTDOOR

Les vêtements outdoor Lagoped tracent leur voie

Depuis sa création en 2018 à Annecy, Lagoped (Passy ; CA 2022 : 1,2 M€ ; 12 pers.) émerge comme une marque de vêtements et d'accessoires outdoor qui place la nature au cœur de ses préoccupations. Fondée par Christophe Cordonnier, Julien Désécures et Pierre Derieux, trois passionnés de montagne et de sports outdoor, elle développe des collections hommes et femmes de haute qualité technique, présentes dans plus de 60 points de vente. Recyclés et recyclables, ses produits ne contiennent pas de composés fluorés et sont fabriqués en Europe en respectant l'environnement. Lagoped privilégie les matières issues du recyclage des déchets et garantit pendant cinq ans ses vêtements. Elle propose un service de réparation via un atelier basé en Haute-Savoie. En lien avec son partenaire Sympatex (pdt : Hervé Clerbout ; Villepinte/Seine-Saint-Denis), la jeune société entreprend par ailleurs de produire du fil à partir de ses vêtements techniques en fin de vie.

HAUTE-SAVOIE → ENVIRONNEMENT

Asters et iDÉE s'associent pour favoriser la transition environnementale

Le conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie Asters (pdt : Thierry Lejeune ; Annecy) et l'association iDÉE (pdt : Denis Maugain ; Annecy) ont signé une convention visant à soutenir la transition environnementale des entreprises du territoire. Ce partenariat se traduit par la mise en place d'actions concrètes dès 2023 afin de rapprocher économie et écologie. iDÉE s'appuiera sur Asters pour créer un label crédibilisant les projets des entreprises portant sur la biodiversité. La création de supports de formation pour sensibiliser les entreprises à la protection des milieux naturels est à l'étude. Asters apportera enfin sa connaissance sur les zones naturelles de captation carbone par exemple ou encore sur les espaces naturels humides, pour la délivrance de certificats carbone aux entreprises membres d'iDÉE. Six mois après sa création, l'association fédère déjà plus de 60 entreprises du Sillon Alpin qu'elle accompagne dans leur transition. Elle intervient notamment en mutualisant une offre de services et en soutenant l'innovation.

ISÈRE → MÉCANIQUE / MÉTALLURGIE

CIC Orio consolide ses capacités de production

Le groupe CIC Orio (Pdt : Olivier Six ; Champ-sur-Drac ; CA 2021 : 16,7 M€ ; 150 personnes) poursuit la réorganisation globale de ses sites de production. Le groupe, qui avait élargi ses compétences autour de l'étude et la conception dans les métiers de la chaudronnerie, de la tuyauterie, de la mécano soudure, de l'usinage, de la charpente métallique ou encore de l'intégration électromécanique et des moyens de levage, se positionne de plus en plus sur des marchés aussi divers que la maintenance industrielle, l'hydroélectricité, la montagne, les industries chimiques, les industries de process et les énergies nouvelles. Il annonce avoir conforté son site historique de Champ-sur-Drac avec l'acquisition de 2 500 m² d'atelier, ce qui porte à 7 500 m² sa surface de bâtiments dédiés à la production.

CIC Orio est aussi engagé dans la mise à niveau de deux de ses bâtiments afin d'en augmenter les performances énergétiques et les conditions de travail. Le groupe veut en priorité conforter son activité de fabrication d'engins de levage.