

ROUSSET : SUNPARTNER TECHNOLOGIES veut constituer une filiale française photovoltaïque

ROUSSET : SUNPARTNER TECHNOLOGIES veut constituer une filiale française photovoltaïque et en être un futur leader.



Un outil de production de vitrages photovoltaïque transparents, d'une capacité de 150 000 m², pour le marché du bâtiment et du transport

Ludovic Deblois, 39 ans, est le PDG de l'entreprise de solutions photovoltaïques SUNPARTNER Technologies, basée à Rousset. Ingénieur UTC, il débute sa carrière à Toulouse. En 2008,

05/10/2017

Ludovic Deblois, soucieux des questions environnementales, crée une strat-up : SUNPARTNER Technologies. Pour la transformation de son entreprise en acteur industriel, il lève en 9 ans plus de 70 M€ auprès d'acteurs institutionnels et privés. Aujourd'hui, il dirige une équipe de 85 personnes qui travaillent sur le développement de solutions photovoltaïques innovantes dédiées aux marchés du bâtiment, des objets connectés et des transports. L'entreprise dispose de 130 brevets intégrant sa technologie Wysips® (What You See Is Photovoltaic Surface) qui rend les différentes surfaces auto productrices d'électricité d'origine lumineuse.



En 2017, la Banque Européenne d'investissement (BEI), investi dans la société pour accompagner sa croissance

Pour Ambroise Fayolle, vice-président de la BEI qui vient de lui accorder un prêt de 15 M€, au titre du Fonds européen pour les investissements stratégiques (FEIS), l'entreprise a le potentiel: « En permettant à chaque surface de devenir une source d'énergie verte, Sunpartner Technologies a tous les atouts pour être leader sur un marché en pleine expansion » .

05/10/2017



<http://www.presseagence.fr/lettre-economique-politique-paca/2017/10/05/rousset-sunpartner-technologies-veut-constituer-une-filiere-francaise-photovoltaique/>

05/10/2017



<http://www.presseagence.fr/lettre-economique-politique-paca/2017/10/05/rousset-sunpartner-technologies-veut-constituer-une-filiere-francaise-photovoltaïque/>

05/10/2017



<http://www.presseagence.fr/lettre-economique-politique-paca/2017/10/05/rousset-sunpartner-technologies-veut-constituer-une-filiere-francaise-photovoltaique/>

05/10/2017

Ludovic Deblois parle d'un grand jour à propos de la première ligne de production de verres photovoltaïques transparents et semi-transparentes mise en route à Rousset « Un investissement de 8 M€ qui en appelle d'autres dans les trois à cinq prochaines années » .

Il poursuit avec un retour à la source : « Notre grande ambition s'est construite sur l'envie d'innover tout en protégeant la planète, et donc l'être humain. Chaque résultat obtenu fut le fruit d'un travail collectif. En 2008, nous créons SUNPARTNER Technologies, pour participer à la révolution énergétique. Nous avons eu l'opportunité de rencontrer Roland Rémondet, notre principal investisseur, et la BPI, qui ont financé ensemble les développements permettant de réaliser nos premiers prototypes. De nombreux partenaires publics se sont joints pour 6,2 M€ : la Communauté du Pays d'Aix, le Conseil Départemental, le Conseil Régional et **PACA INVESTISSEMENT**, et l'ADEME. »

L'énergie de demain est déjà connectée, elle peut être installée au plus près des besoins de consommation.



L'internet de l'énergie entre en action, Sunpartner apporte ses solutions pour la transformation de secteurs majeurs

Sunpartner Technologies va jouer un rôle important dans cette nouvelle ère, pour offrir l'autonomie énergétique. Le produit HORIZON, développé avec VINCI CONSTRUCTION, doit accélérer la généralisation de ces vitrages innovants dans le monde du bâtiment. Le marché représente plus de 10 millions de m² à l'échéance 2020-2022. Les premières installations sur des sites attractifs pour les technologies écologiques des villes du futur (Thecamp à Aix-en-Provence, le Technopole « Smart grid ready » de Schneider Electric à Grenoble).

Ludovic Deblois voit des opportunités : « La réglementation européenne sur les bâtiments à énergie positive est une aubaine pour SUNPARTNER. Ce marché, le BIPV, va représenter plus de 3 milliards de dollars d'ici 2022, à l'échelle mondiale. »

<http://www.presseagence.fr/lettre-economique-politique-paca/2017/10/05/rousset-sunpartner-technologies-veut-constituer-une-filiere-francaise-photovoltaïque/>

05/10/2017

Autres applications : Dans les moyens de transport, le hublot d'avion développé par VISION SYSTEM, qui intègre la technologie Wysips[®], le secteur ferroviaire, pour apporter de l'électricité localement et alimenter des fonctions décentralisées, l'automobile électrique ou autonome représente un fort potentiel



Une croissance qui passera par le secteur de l'électronique grand public

Signature d'un accord de licence avec TRULY, un géant chinois des écrans photovoltaïque, pour démarrer la production en grand volume d'écrans photovoltaïques à partir de 2018 à proximité de Shenzhen : montres connectées et écrans OLEAD, moindres consommateurs d'énergie rendant la technologie SUNPARTNER attractive

« Un monde est en train de s'éteindre et c'est pour le mieux, si nous en imaginons un autre plus collaboratif »

SUNPARTNER Technologies et ENERPLAN, syndicat des professionnels de l'énergie solaire, vont lancer une conférence sur les enveloppes solaires actives avec les acteurs de la filière, pour définir ensemble les contours de ce marché.

Une filière française de l'énergie et du numérique serait-elle sur le point de surgir ?

André GOFFIN, envoyé spécial à Rousset (PRESSE AGENCE – LA GAZETTE DU VAR)