
DualSun lève 2,4 M€ pour intensifier sa présence sur le marché des bâtiments positifs en énergie

Communiqué de presse, Marseille le 22 mai 2018 - La startup industrielle basée à Marseille vient de boucler une levée de fonds d'un montant global de 2,4 M€. En plus du soutien de ses investisseurs historiques, DualSun a vu le Fonds régional PACA Investissement intégrer son capital.

DualSun développe un panneau solaire multi-énergies Made in France : une innovation technologique majeure permettant de répondre aux besoins énergétiques des bâtiments. Cette levée de fonds va permettre à l'entreprise de poursuivre son développement commercial là où elle est déjà implantée, mais également d'accompagner sa croissance à l'international.

Le défi de l'autonomie énergétique des bâtiments

Les bâtiments sont responsables de 30% ⁱ de la consommation de l'énergie totale sur Terre et leurs besoins sont clairs : 80% pour la chaleur ⁱⁱ, et 20% pour l'électricité. La société DualSun, grâce à sa technologie qui permet une production locale de chaleur et d'électricité, veut s'imposer comme une brique indispensable pour parvenir aux bâtiments à énergie positive.

Le panneau DualSun permet en effet de produire à lui seul les énergies essentielles du quotidien de façon renouvelable. Grâce à un échangeur breveté qui récupère la chaleur dégagée par sa face avant, le panneau DualSun produit 3 fois plus d'énergie qu'un panneau photovoltaïque standard. DualSun offre en plus de nombreux couplages intelligents qui permettent de s'adapter à presque tous les types de bâtiments.

Une technologie Made in France

Depuis ses origines en 2010, DualSun a fait le choix d'implanter sa production au plus proche de ses consommateurs afin de réduire l'empreinte carbone de ses produits et de rester près de ses utilisateurs. Ses panneaux 2 en 1 sont d'ailleurs produits en France : cela est rendu possible grâce à leurs performances qui permettent de s'extraire de la compétition sur le prix face aux géants industriels du photovoltaïque.

C'est ce qui a séduit M. Philippe Véran, entrepreneur français de renom fondateur du groupe Upperside et apôtre de la « French Fab », de participer à cette opération :

« Personnellement investi dans la #FrenchFab (label à l'initiative de Bpifrance NDLR), m'associer au capital de DualSun c'est soutenir une technologie innovante et porteuse de sens et appuyer un acteur émergent de l'industrie française ».

Un projet soutenu par des investisseurs prestigieux

En plus d'un pool d'investisseurs privés de renom qui ont participé à cette opération, la jeune société accueille à son capital le fonds régional de co-investissement de la région **PACA Investissement**.

Maud Fontenoy, Vice-Présidente déléguée au Développement durable, à l'énergie et à la mer de la région PACA, témoigne de cet engagement pour DualSun :

« Il est important de soutenir des entreprises engagées pour notre consommation et avenir durable qui savent mettre l'innovation au service de la performance énergétique. L'énergie solaire est l'une des solutions qui nous permettra demain de répondre aux questions d'épuisement de nos ressources et de production d'une énergie propre. Pour permettre son développement, il faut continuer de travailler sur son fonctionnement et sa place dans nos modes de vie pour lui donner la possibilité d'être présente plus largement, dans nos habitations notamment ».



DualSun a su renouveler la confiance de ses investisseurs historiques tels que CAAP Création (*la filiale de capital risque du Crédit Agricole Alpes-Provence*), les sociétés d'investissement spécialisées dans les cleantech NORIA et OPALIC, ainsi que le réseau de Business Angels PBA (*Provence Business Angel*). Une 1^{ère} levée de fonds avait été réalisée en 2012 d'un montant de 0,5 M€, puis une seconde en 2014 d'un montant de 1,3 M€.

Fondée il y a 8 ans, DualSun a réalisé l'installation de plusieurs milliers de panneaux, parmi lesquels de grands projets emblématiques comme la maison passive en énergie de Philippe Starck, le siège social de Bouygues Construction (Challenger), le Lycée général et technologique de Carquefou près de Nantes. Des partenariats clés ont également été noués, notamment avec le fabricant de pompes à chaleur Daikin. En dehors de son implantation en Europe, DualSun commence à se développer à l'international avec des projets à Hong-Kong et un partenariat de distribution en Australie.

- Conseil juridique : Charles JAMET, avocat associé, Société d'Avocats JABERSON
- Conseil financier : François LAPORTE, associé Expert-Comptable / Commissaire aux Comptes, Groupe SFC

A propos de DualSun : DualSun développe un panneau solaire multi-énergies Made in France : une innovation technologique majeure permettant de répondre à l'ensemble des besoins énergétiques des bâtiments. Avec plus de 800 installations réalisées en Europe depuis 2014, à la fois sur des maisons individuelles, des bâtiments collectifs ou des piscines privées et collectives, DualSun est une société en pleine croissance qui entend devenir un acteur incontournable du marché du solaire.

À propos de PACA Investissement : PACA Investissement est le fonds de co-investissement régional créé en 2010 par la Région Provence Alpes Côte d'Azur pour soutenir l'émergence et le développement des entreprises de croissance régionales. Cette SAS, dotée de 80 M€, a bénéficié du soutien de l'Europe au travers de fonds FEDER (Fonds Européen de Développement Régional) à hauteur de 50% de son capital. Depuis juillet 2011, ce fonds, dont la gestion a été confiée à Turenne Capital, a déjà investi dans 64 entreprises régionales pour un montant total de 28,8 M€.

A Propos de Provence Business Angels (PBA) : PBA est une association réunissant environ soixante Business Angels qui investissent individuellement et accompagnent des startups en démarrage ou en développement. Réseau dynamique et ouvert, PBA encourage les chefs d'entreprises ou managers de la région à participer à des aventures entrepreneuriales et jouer un rôle actif dans le développement d'entreprises innovantes.



ⁱ Selon l'étude « Initiative Bâtiments Durables et Climat » publiée par l'UNEP (*United Nations Environment Programme*),

ⁱⁱ Selon l'étude « Renewable energy's next frontier: heat » publiée par l'IEA (*International Energy Agency*).